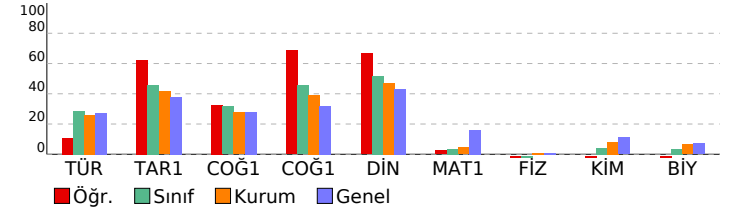


| SINAV SONUÇ BELGESİ   |                   |            |           |        |      |       |       |
|---|-------------------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi |                   |            |           |        |      |       |       |
| Öğrenci   |                   |            |           | Numara |      | Sınıf |       |
| MUHAMMED ASLAN  |                   |            |           | 925    |      | 10B   |       |
| Puan Türü   | Puan              | Genel Ort. | Dereceler |        |      |       |       |
|   |                   |            | Snf       | Kurum  | İlçe | İl    | Genel |
| TYT   | ▼ 159,400         | 185,650    | 11        | 27     | 27   | 194   | 18824 |
|   | Puanı Hesaplanan: |            |           | 41     | 41   | 231   | 29219 |
|   | Katılımlar:       |            |           | 14     | 41   | 41    | 231   |

| Ders                  | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe                | 30   | 7     | 15     | 3,25  | 11       | ▼ 8,59     | ▼ 7,76     | ▼ 8,17     |
| Tarih-1               | 10   | 7     | 3      | 6,25  | 63       | ▲ 4,59     | ▲ 4,15     | ▲ 3,80     |
| Coğrafya-1            | 10   | 4     | 3      | 3,25  | 33       | ▲ 3,16     | ▲ 2,77     | ▲ 2,81     |
| Coğrafya-1            | 4    | 3     | 1      | 2,75  | 69       | ▲ 1,82     | ▲ 1,57     | ▲ 1,27     |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 6    | 4     | 0      | 4,00  | 67       | ▲ 3,11     | ▲ 2,82     | ▲ 2,58     |
| TYT Sosyal            | 30   | 18    | 7      | 16,25 | 54       | ▲ 12,68    | ▲ 11,32    | ▲ 10,46    |
| Matematik-1           | 30   | 2     | 5      | 0,75  | 3        | ▼ 1,06     | ▼ 1,38     | ▼ 4,84     |
| Fizik                 | 10   | 0     | 5      | -1,25 | -13      | ▼ -0,09    | ▼ 0,10     | ▼ 0,10     |
| Kimya                 | 10   | 1     | 5      | -0,25 | -3       | ▼ 0,41     | ▼ 0,80     | ▼ 1,11     |
| Biyoloji              | 10   | 0     | 2      | -0,50 | -5       | ▼ 0,36     | ▼ 0,66     | ▼ 0,72     |
| TYT Fen               | 30   | 1     | 12     | -2,00 | -7       | ▼ 0,68     | ▼ 1,56     | ▼ 1,94     |

|                |                                |                                 |    |       |    |         |         |         |
|----------------|--------------------------------|---------------------------------|----|-------|----|---------|---------|---------|
| Toplam:        | 120                            | 28                              | 39 | 18,25 | 15 | ▼ 22,93 | ▼ 21,88 | ▼ 24,91 |
| Soru No        | 123456789012345678901234567890 |                                 |    |       |    |         |         |         |
| TYT Türkçe     | edeB eceB Aea B dbdcEEa bD c   |                                 |    |       |    |         |         |         |
| Cevap Anahtarı | A                              | DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDCA  |    |       |    |         |         |         |
| TYT Sosyal     | CBDDdAAaCeBEA e bBbEEaDB CE    |                                 |    |       |    |         |         |         |
| Cevap Anahtarı | A                              | CBDDEAAEECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB |    |       |    |         |         |         |
| TYT Matematik  | a A cC b e d                   |                                 |    |       |    |         |         |         |
| Cevap Anahtarı | A                              | CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB  |    |       |    |         |         |         |
| TYT Fen        | c a b db D b cb be c a         |                                 |    |       |    |         |         |         |
| Cevap Anahtarı | A                              | EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA   |    |       |    |         |         |         |



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ  |  |  |  |  | S  | D  | Y  | B%  |
|---|--|--|--|--|----|----|----|-----|
| TYT Türkçe  |  |  |  |  | 30 | 7  | 15 | 23  |
| Türkçe  |  |  |  |  | 30 | 7  | 15 | 23  |
| Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.   |  |  |  |  | 2  | 0  | 2  | 0   |
| Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.  |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Metinleri sınıflandırır.  |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.  |  |  |  |  | 2  | 0  | 1  | 0   |
| Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı  |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.  |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| İsim (Ad)   |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| Yazım Kuralları   |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.  |  |  |  |  | 3  | 1  | 1  | 33  |
| Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların     |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.                |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| Sıfat (Ön Ad)   |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Masal türünün genel özelliklerini belirler.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.   |  |  |  |  | 2  | 0  | 2  | 0   |
| Sözcük Türleri Karma  |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Noktalama İşaretleri  |  |  |  |  | 2  | 1  | 1  | 50  |
| Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.   |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Tiyatro türlerini karşılaştırır.  |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Temel tiyatro terimlerini belirler.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Biyografi türünü tanır.   |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| Tezkiye, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e        |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.                              |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Fiil (Eylem)  |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| TYT Sosyal  |  |  |  |  | 30 | 18 | 7  | 60  |
| Tarih-1   |  |  |  |  | 10 | 7  | 3  | 70  |
| Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.        |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul          |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.  |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.                                       |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.                                      |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel          |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.                             |  |  |  |  | 2  | 1  | 1  | 50  |
|   |  |  |  |  | 2  | 1  | 1  | 50  |
| Coğrafya-1  |  |  |  |  | 14 | 7  | 4  | 50  |
| Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd          |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.         |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.  |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.                              |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.                                       |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.  |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.  |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
|   |  |  |  |  | 4  | 3  | 1  | 75  |
| Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.                      |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.                                |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Din Kül. ve Ahl. Bil.   |  |  |  |  | 6  | 4  | 0  | 67  |
| İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.  |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.   |  |  |  |  | 2  | 1  | 0  | 50  |
| İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.  |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.                               |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
|   |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| TYT Matematik   |  |  |  |  | 30 | 2  | 5  | 7   |
| Matematik-1   |  |  |  |  | 30 | 2  | 5  | 7   |
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.  |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.  |  |  |  |  | 3  | 1  | 0  | 33  |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.                                     |  |  |  |  | 2  | 1  | 1  | 50  |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.  |  |  |  |  | 2  | 0  | 0  | 0   |
| Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.   |  |  |  |  | 2  | 0  | 0  | 0   |
| Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.  |  |  |  |  | 3  | 0  | 1  | 0   |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.                 |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.  |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.  |  |  |  |  | 2  | 0  | 1  | 0   |
| Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.                              |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki     |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.  |  |  |  |  | 2  | 0  | 0  | 0   |
| Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.   |  |  |  |  | 2  | 0  | 0  | 0   |
| İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.  |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.                            |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| TYT Fen   |  |  |  |  | 30 | 1  | 12 | 3   |
| Fizik   |  |  |  |  | 10 | 0  | 5  | 0   |
| Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.                                      |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.  |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Ortalama hız kavramını açıklar.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.     |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.                        |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Kimya   |  |  |  |  | 10 | 1  | 5  | 10  |
| Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.                             |  |  |  |  | 1  | 1  | 0  | 100 |
| Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu      |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.                                    |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.                         |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı    |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar    |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc      |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |
| Biyoloji  |  |  |  |  | 10 | 0  | 2  | 0   |
| Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.  |  |  |  |  | 2  | 0  | 0  | 0   |
| Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.   |  |  |  |  | 2  | 0  | 0  | 0   |
| Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.                          |  |  |  |  | 3  | 0  | 1  | 0   |
| Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
|   |  |  |  |  | 1  | 0  | 0  | 0   |
| Canlıların ortak özelliklerini irdeler.   |  |  |  |  | 1  | 0  | 1  | 0   |